

K 型溫度計

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-54151736
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)


產品特色：

- CE 認證合格
- 攜帶方便、單手可操作
- 3½ 位高解析度
- K 型單熱耦線輸入(CHY300)
- K 型雙熱耦線輸入(CHY301)
- T1、T2、T1-T2 功能(CHY301)
- 讀值及最大值鎖定
- 使用者可選擇解析度 0.1°/1°
- 背光顯示
- 依照 ITS-90 溫度標準

使用場所：

- | | |
|------|------|
| 溫室 | 氣候監測 |
| 辦公室 | 美術館 |
| 實驗室 | 百貨公司 |
| 環境研究 | 工廠 |

一般規格：

- 顯示：3½ 位數字液晶顯示，最大 1999 讀值。
- 電池電壓不足顯示：當電池電壓低於操作電壓時，"  "顯示。
- 取樣率：2.5 次 / 秒。
- 操作環境：0°C 至 50°C，相對濕度<70%R.H。
- 儲存環境：-20°C 至 60°C，0 至 80%R.H。(電池移除後)。
- 精確度測試環境：23°C±5°C，相對濕度<75%R.H。
- 精確度不含 K 型熱耦線的誤差度。
- 尺寸：156mm(高)x65.5mm(寬)x35mm(厚)。
- 重量：約 198 公克 (含熱耦線及電池)。

溫度規格：

- 範圍：-50°C 至 1300°C，-58°F 至 2000°F
- K 型 (CHROMEL-ALUMEL)
- 精確度：±(0.3%讀值 + 1°C)在-50°C 至 1000°C
- ±(0.5%讀值 + 1°C)在 1000°C 至 1300°C
- ±(0.3%讀值 + 2°F)在-58°F 至 2000°F

Model: 300

°C、°F



Model: 301

T1、T2、T1-T2

